(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開平10-57668

(43)公開日 平成10年(1998)3月3日

(51) Int.Cl.6	識別記号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所
D06F 35/00			D06F	35/00	Α	
43/00				43/00	Z	

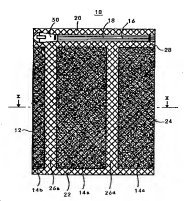
		審査請求 有 請求項の数3 FD (全 4 頁)
(21)出願番号	特願平8-238409	(71)出顧人 596132606 有限会社丸子クリーニング
(22)出廣日	平成8年(1996)8月20日	長野県小県都丸子町大学上丸子1636番地3
		(72)発明者 笹野 泰宏 長野県小県郡丸子町大字上丸子1636番地3
		(74)代理人 弁理士 柳沢 大作

(54) 【発明の名称】 ドライクリーニング用洗濯物収納袋

(57)【要約】

【課題】 前処理を十分行っても、ドライクリーニング 液中に含まれる水分が過剰にならず、洗濯物から水溶性 の汚れを良好に除去し、洗濯物に再汚染、部分収縮等を 起こり難くし、洗濯物の型くずれ、粉失、損傷等の発生 を防止する。

【解決手段】 開閉可能な開口部を有する合成繊維製網袋の内面に、吸水層を備え付ける。



10 ドライクリーニング用洗濯物収納袋 12 合成繊維製料袋 14 販大層 16 開日部 18 開閉長 20、22上、下郷部 24 中央部 26 近木層の無い長方形部絵 28 販水層の無い箇所 30 つまみ

【特許請求の範囲】

【請求項1】 開閉可能な開口部を有する合成繊維製網 袋の内面に、吸水層を備え付けることを特徴とするドラ イクリーニング用洗濯物収納袋。

【請求項2】 合成繊維製網袋の内面に、吸水層の無い 箇所をほぼ均等に配置することを特徴とする請求項1記 載のドライクリーニング用洗濯物収納袋。

【請求項3】 吸水層にタオル地を用いることを特徴と する請求項1又は2記載のドライクリーニング用洗濯物 収納袋。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はドライクリーニング 時に洗濯物を収納して使用するドライクリーニング用の 洗濯物収納袋に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ドライクリーニングでは水洗いす ると縮んだり、型くずれしたり、色落ちしたりするよう な洗濯物を安全に洗うため、水の代わりにドライクリー ニング用有機溶剤(略してドライ溶剤)を使用してい る。このドライ溶剤は油性物質を溶かす性質を持った揮 発性の液体であり、水のように繊維を膨潤させることが ない。それ故、洗濯物をドライ溶剤に浸すと、洗濯物に 付着した身体から分泌される皮脂や排ガスに含まれる油 分等の油状物質を溶融して取り除き、後に残るすすや埃 等の汚れを機械的に除去することができる。しかも、洗 濯物に収縮等が発生しなくなる。 因みに、ドライ溶剤の みでは洗濯物に付着した水溶性の汚れを取り除くことが できない。

ロエチレン (パークロロエチレン略してパーク) と石油 系溶剤の2溶剤が主に使用されている。なお、1,1, 3-トリクロロトリフロロエタン (略してフロン-11 3) と1, 1, 1-トリクロロエタン (略してエタン) の2溶剤はオゾン層破壊物質に関連して、1995年末 で製造が禁止された。

【0004】それ故、ドライ溶剤の使用に際し、現在で はパークと石油系溶剤のいずれを選ぶかが問題になる。 そこで、両溶剤の特徴を比較すると、パークには引火性 がなく、引火性の点等で優れているため、世界で最も多 40 く使用されているのに対し、石油系溶剤には引火性があ る。又、パークには油脂溶解力が大きく、揮発し易いこ とにより、短時間で洗浄、乾燥を行えるため、生産性が 高い等の利点がある。一方、石油系溶剤には洗濯物に対 する安全性 (比重、KB値) が高く、ソフト洗いに適 し、安価である等の利点がある。そして、パークには風 合いが粗硬になり易く、樹脂や顔料を溶かし易い等の欠 点があるのに対し、石油系溶剤には乾燥に高温と時間を 要するため、風合い、生産性が劣る等の欠点がある。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、今日で は大気汚染、水質汚濁、土壌汚染等の環境に対する影響 が大きな問題になってきている。この点に関し、パーク は有害物質として化審法の第2種特定化学物質に指定さ れている。それ故、パークを使用するに当っては排水量 の多少にかかわらず適用される排水基準が設定されてい る外、排水を事業場から地下に浸透させてはならないと されている等、石油系溶剤より特に取扱や環境保全対策 に留意が必要である。

10 【0006】そこで、パークより洗浄力は劣るが、環境 保全に関する規制が緩やかな天然溶剤である石油系溶剤 にドライ溶剤の主流が移行しつつある。なお、洗濯物に は一般にドライクリーニングのみでは除去できない汗や 食べこぼし等の水溶性の汚れが付着している。それ故 石油系溶剤を用いる場合にも、当然水溶性の汚れを除去 するためにドライクリーニング用洗剤 (略してドライ洗 剤)を加えて使用しなければならない。しかし、ドライ 洗剤を用いても、洗浄中に水溶性の汚れを完全に除去す ることは困難である。

【0007】このため、前処理として洗浄前に水を含む 前処理液で汚れ箇所をブラシ掛けするとか、水を含む前 処理剤としてのしみ抜き剤を汚れ箇所にスプレーしてお く等の処理を行っている。しかし、前処理によってドラ イクリーニング液中の水分が過剰になり、洗濯物に再汚 染、部分収縮等の悪影響がで易く問題がある。又、石油 系溶剤でドライクリーニングした衣類の乾燥が不十分だ と、洗剤の残留した衣類を着用した者に皮膚障害が発生 するという問題もある。

【0008】本発明はこのような従来の問題点に着目し 【0003】このようなドライ溶剤として、テトラクロ 30 てなされたものであり、第1に前処理を十分行っても、 ドライクリーニング液中に含まれる水分が過剰になり雑 く、洗濯物から水溶性の汚れを良好に除去できる上、洗 濯物に再汚染、部分収縮等が起こり難く、洗濯物の型く ずれ、紛失、損傷等も発生し難いドライクリーニング用 洗濯物収納袋を提供することを目的とする。

> 【0009】第2にドライクリーニングした洗濯物の乾 燥を良好に行えることにより、着用者に皮膚障害の発生 し難いドライクリーニング用洗濯物収納袋を提供するこ とを目的とする。第3にドライクリーニング用に適し、 吸水性に優れた吸水層を有する製造が簡単で、安価なド ライクリーニング用洗濯物収納袋を提供することを目的 とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、第1目的に対応するドライクリーニング用洗濯物収 納袋では開閉可能な開口部を有する合成繊維製網袋の内 面に、吸水層を備え付ける。

【0011】又、第2目的に対応するドライクリーニン グ用洗濯物収納袋ではその合成繊維製網袋の内面に、吸 50 水層の無い箇所をほぼ均等に配置する。又、第3目的に 3

対応するドライクリーニング用洗濯物収納袋では吸水層 にタオル地を用いる。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、添付図面に基づいて、本発 明の実施の形態を説明する。図1は本発明を適用したド ライクリーニング用洗濯物収納袋の形態の一例を示す正 面図、図2がそのX-X線断面図である。図中、10が ドライクリーニング用洗濯物収納袋、12がそのポリエ ステル等からなる合成繊維製の長方形状網袋、14(1 4 a 、…14d) がその網袋12の内面に備え付けた長 10 方形状のタオル地等からなる吸水層、16が網袋12の 一端部に設けた開口部、18がその開口部16に設置し たファスナー等の開閉具である。このように網袋12に 合成繊維を用いると、合成繊維は一般的性質として強 く、軽く、薬品、虫、かびに抵抗性があり、吸水性が少 ないため、網袋12がドライクリーニング用の洗濯物を 収納する袋として適するようになる。特にポリエステル 等の合成繊維が耐熱性、対薬品性が良く、強度が大きい ため好適である。

【0013】又、網袋12の内面に吸水層14を縫い付 20 ける等して備え付けると、その吸水層14にドライクリ ーニング液中の水分を良く吸収させることができる。そ れ故、前処理を十分行ってもドライクリーニング液中に 含まれる水分が過剰にならない。しかし、網袋12の内 面全体に吸水層14を備え付けておくと、衣類等の洗濯 物の乾燥を短時間で行い難い。そこで、網袋12の内面 に吸水層14の無い箇所を設け、そこから乾燥した空気 等が内部に入るようにする。例えば、図のように網袋1 2の上下端部20、22に吸水層14を設けず、その中 央部24には吸水層14の無い長方形領域26(26 a、…26d)を隣接する吸水層14の間にそれぞれ設 け、網袋12の内面に吸水層14の無い箇所28をほぼ 均等に配置する。 すると、その箇所28を通じて多方向 から収納袋10の内部に乾燥した空気が出入りし易くな

【0014】このような吸水層14としてタオル地を用 いると、タオル地は通常木綿でできており、布面に輪奈 等があって水分を良く吸収する構造を備えているため、 特に好ましい。なお、木綿は天然の代表的な衣料用繊維 であって安価であり、それ自体の一般的性質として丈夫 40 れている吸水マット等、他の吸水性のよい材料を使用し で、吸水性、耐熱性、耐洗濯性(耐機械性)が良い等の 特長を備えている。

【0015】このようなドライクリーニング用洗濯物収 納袋10を用い、石油系溶剤を使用してドライクリーニ ングをする場合、衣類等の洗濯物の汚れ箇所に対し、適 宜前処理として前処理液でブラシ掛けし、或いはしみ抜 き剤をスプレーする。そして、収納袋10の開口部16 より内部に洗濯物を入れる。その際、開口部16はつま み30を持って操作することにより、自在に開閉でき る。そこで、収納袋10の内部に洗濯物を収納した後、 50 失、損傷等が発生し難い。

開口部10を閉じ、ワッシャーのドライクリーニング液 中に浸して洗浄を行なう。

【0016】このような洗浄中、衣類等の洗濯物は収納 袋10を構成する合成繊維製網袋12の内部に収納され ているため、型くずれせず、紛失や損傷等から良好に保 護できる。しかも、網袋12の目が細かい程、外部から のホック、ボタン、ファスナー等の接触による損傷等が 少なくなるため、洗濯物を一層保護できる。但し、網袋 12の目が細かい程、収納袋10内への洗浄液の出入り が少なくなる。又、網袋12の内面に備え付けた吸水層 14によってドライクリーニング液中の水分過剰を防止 できるため、洗濯物から水溶性の汚れを良好に除去でき ると共に、洗濯物に再汚染、部分収縮等が起こり難くな

【0017】洗浄後、洗濯物からドライ溶剤等を取り除 くため、収納袋10に入れたまま脱液と乾燥を行なう。 脱液方法は通常遠心脱液であるが、乾燥方法にはタンブ ラー乾燥、自然乾燥、乾燥室乾燥等の方法がある。乾燥 時、網袋12の内面に吸水層14の無い箇所28をほぼ 均等に配置しておくと、それ等の箇所28を通じて多方 向から収納袋10の内部へ乾燥した空気等が出入りする ため、洗濯物の乾燥を短時間で良好に行なえる。

【0018】このような洗濯物を着用すると、洗濯物の 乾燥が良好に行なえているため、石油系溶剤を使用して も、着用者に皮膚障害が発生しない。なお、洗濯物につ いていた汚れ等は吸水層14として使用したタオル地に 良く付着するので、時々収納袋10を洗濯して使用す る。

【0019】なお、上記実施の形態では網袋12の中央 30 部24の内面に吸水層14を4箇所等間隔ずつ離して並 べて備え付ける等して、網袋12の内面に吸水層14の 無い箇所28をほぼ均等に配置したが、図3に示すよう に網袋12の中央部24の内面全体に吸水層32を備え 付け、その吸水層32に種々の形状の穴例えば円形穴3 4を多数、縦横に均等に並べて設ける等して、網袋12 の内面に吸水層32の無い箇所36をほば均等に配置し てもよい。

【0020】又、上記実施の形態では吸水層としてタオ ル地を用いたが、下着等に用いられるメリヤス、市販さ てもよい。

[0021]

【発明の効果】以上説明した本発明によれば、請求項1 記載の発明では合成繊維製網袋の内面に備え付けた吸水 層によって水分をよく吸収できるため、前処理を十分行 ってもドライクリーニング液中の水分が過剰になり難 い。それ故、洗濯物から水溶性の汚れを良好に除去でき る上、洗濯物に再汚染、部分収縮等も起こり難い。又、 合成繊維製の網袋を用いると、洗濯物に型くずれ、粉

【0022】又、請求項2記載の発明では網袋の内面に 吸水層の無い箇所をほぼ均等に配置することにより、そ れ等の箇所を通じて多方向から収納袋の内部に乾燥した 空気等が出入りし易くなるため、ドライクリーニングし た洗濯物の乾燥を良好に行なえる。それ故、洗濯物の着 用時に皮膚障害が発生しなくなる。

【0023】又、請求項3記載の発明では吸水層に最も 一般的な布地であるタオル地を用いて、タオル地のドラ イクリーニング用に適し、吸水性に優れた特性を生かす 納袋を簡単に、安価に製造できる。

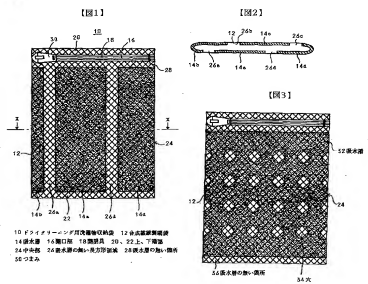
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用したドライクリーニング用洗濯物 収納袋の形態の一例を示す正面図である。

【図2】図1のX-X線断面図である。

【図3】本発明を適用したドライクリーニング用洗濯物 収納袋の形態の他の例を示す正面図である。 【符号の説明】

10…ドライクリーニング用洗濯物収納袋 12…合成 繊維製網袋 14、32…吸水層 16…開口部 18 …開閉具 20、22…上、下端部 24…中央部 2 ことができる。それ故、ドライクリーニング用洗濯物収 10 6…吸水層の無い長方形領域 28、36…吸水層の無 い箇所 30…つまみ 34…穴



DERWENT- 1998-210887

ACC-NO:

DERWENT- 199925

WEEK:

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Washing storage bag for dry cleaning - comprises operable

vent formed at top edge of synthetic fibre net bag part

which is equipped with water absorption layer

PATENT-ASSIGNEE: MARUKO CLEANING YG[MARUN]

PRIORITY-DATA: 1996JP-0238409 (August 20, 1996)

PATENT-FAMILY:

 PUB-NO
 PUB-DATE
 LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

 JP 10057668 A March 3, 1998 N/A
 004
 D06F
 035/00

 JP 2892625 B2 May 17, 1999 N/A
 004
 D06F
 035/00

APPLICATION-DATA:

 PUB-NO
 APPL-DESCRIPTOR APPL-NO
 APPL-DATE

 JP 10057668A N/A
 1996JP-0238409 August 20, 1996

 JP 2892625B2 N/A
 1996JP-0238409 August 20, 1996

 JP 2892625B2 Previous Publ.
 JP 10057668 N/A

INT-CL (IPC): D06F035/00, D06F043/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 10057668A

BASIC-ABSTRACT:

The bag (10) consists of a synthetic fibre net bag part (12) with a top edge (20) and a bottom edge (22). An operable vent (16) is formed at the top edge of the net bag part which is equipped with a water absorption layer (14).

 $\ensuremath{\mathsf{ADVANTAGE}}$ - The bag prevents loss, damages and skin hazards during washing.

CHOSEN- Dwg.1/3

DRAWING:

TITLE- WASHING STORAGE BAG DRY CLEAN COMPRISE OPERATE VENT

TERMS: FORMING TOP EDGE SYNTHETIC FIBRE NET BAG PART EQUIP WATER

ABSORB LAYER

e c che e

DERWENT-CLASS: F07

CPI-CODES: F03-J01;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1998-066488

h e c che e e f